

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces –
Part 24-11: Type SC-RJ connectors with protective housings based on
IEC 61076-3-117**

**Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques –
Interfaces de connecteurs à fibres optiques –
Partie 24-11: Connecteurs de type SC-RJ équipés de boîtiers de protection
selon la CEI 61076-3-117**

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61754-24-11:2009



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2009 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester.

If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de la CEI ou du Comité national de la CEI du pays du demandeur.

Si vous avez des questions sur le copyright de la CEI ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de la CEI de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland
Email: inmail@iec.ch
Web: www.iec.ch

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

- Catalogue of IEC publications: www.iec.ch/searchpub

The IEC on-line Catalogue enables you to search by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, withdrawn and replaced publications.

- IEC Just Published: www.iec.ch/online_news/justpub

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details twice a month all new publications released. Available on-line and also by email.

- Electropedia: www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 20 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary online.

- Customer Service Centre: www.iec.ch/webstore/custserv

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please visit the Customer Service Centre FAQ or contact us:

Email: csc@iec.ch

Tel.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

A propos de la CEI

La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

- Catalogue des publications de la CEI: www.iec.ch/searchpub/cur_fut-f.htm

Le Catalogue en-ligne de la CEI vous permet d'effectuer des recherches en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Il donne aussi des informations sur les projets et les publications retirées ou remplacées.

- Just Published CEI: www.iec.ch/online_news/justpub

Restez informé sur les nouvelles publications de la CEI. Just Published détaille deux fois par mois les nouvelles publications parues. Disponible en-ligne et aussi par email.

- Electropedia: www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne au monde de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 20 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans les langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International en ligne.

- Service Clients: www.iec.ch/webstore/custserv/custserv_entry-f.htm

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions, visitez le FAQ du Service clients ou contactez-nous:

Email: csc@iec.ch

Tél.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces –
Part 24-11: Type SC-RJ connectors with protective housings based on IEC 61076-3-117**

**Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques –
Interfaces de connecteurs à fibres optiques –
Partie 24-11: Connecteurs de type SC-RJ équipés de boîtiers de protection selon la CEI 61076-3-117**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX



ICS 33.180.20

ISBN 978-2-88912-530-2

CONTENTS

FOREWORD.....	3
1 Scope.....	5
2 Normative references.....	5
3 Description	5
3.1 General	5
3.2 Functional requirements	6
3.3 Environmental, optical and mechanical requirements	6
4 Interface	6
4.1 Free connector part	6
4.2 Active device receptacle part	8
4.3 Mounting information for the active device receptacle.....	9
Bibliography	11
Figure 1 – Free connector part (male)	7
Figure 2 – Active device receptacle	8
Figure 3 – Mounting information of the active device receptacle.....	9
Table 1 – Intermateability between plugs, adaptors and receptacles	6
Table 2 – Dimensions of the free connector.....	8
Table 3 – Dimensions of the active device receptacle	9
Table 4 – Dimensions for mounting the active device receptacle	10

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61754-24-11:2009

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES AND PASSIVE COMPONENTS – FIBRE OPTIC CONNECTOR INTERFACES –

Part 24-11: Type SC-RJ connectors with protective housings based on IEC 61076-3-117

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61754-24-11 has been prepared by subcommittee 86B: Fibre optic interconnecting devices and passive components, of IEC technical committee 86: Fibre optics.

This bilingual version, published in 2011-06, corresponds to the English version.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
86B/2836/FDIS	86B/2877/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

The French version of this standard has not been voted upon.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all the parts in the IEC 61754 series, under the general title *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces*, can be found on the IEC website.

Future standards in this series will carry the new general title as cited above. Titles of existing standards in this series will be updated at the time of the next edition.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61754-24-11:2009

FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES AND PASSIVE COMPONENTS – FIBRE OPTIC CONNECTOR INTERFACES –

Part 24-11: Type SC-RJ connectors with protective housings based on IEC 61076-3-117

1 Scope

This part of IEC 61754 serves as an interface standard and describes an SC-RJ fibre optic connector equipped with a protective housing for upgrading the existing interface described in IEC 61754-24 to IP65 and IP67 ratings according to IEC 60529, for use in harsh industrial environments.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60529, *Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)*

IEC 61076-3-117, *Connectors for electronic equipment – Product requirements – Part 3-117: Rectangular connectors – Detail specification for protective housings for use with 8-way shielded and unshielded connectors for industrial environments incorporating the IEC 60603-7 series interface – Variant 14 related to IEC 61076-3-106 – Push-pull coupling*

IEC 61753-1, *Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard – Part 1: General and guidance for performance standards*

IEC 61754-4, *Fibre optic connector interfaces – Part 4: Type SC connector family*

IEC 61754-24, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces – Part 24: Type SC-RJ connector family*

IEC 61755 (all parts), *Fibre optical connector optical interfaces*

3 Description

3.1 General

IEC 61754-24-11, which is an interface standard, based on IEC 61754-24 describes protective housing for fibre optic connectors for use in harsh industrial environments.

The fully assembled connector incorporates fixed and free connectors which are fully compliant with IEC 61754-24. The mechanical design of the interior allows the mounting of connectors according to IEC 61754-24.

This standard is applied to the same optical fibres listed in IEC 61754-24 with their various fibre capacities, types and designs.

The intermateability between plugs, adaptors and receptacles is given below in Table 1.

Table 1 – Intermateability between plugs, adaptors and receptacles

Plugs	Adaptors/active device receptacles interfaces		
	61754-24-11	61754-24 (duplex)	61754-4 (simplex)
61754-24-11	Mate (with sealing)	Not mate	Not mate
61754-24 (duplex)	Mate (without sealing)	Mate	Not mate
61754-4 (simplex)	Mate (without sealing)	Mate	Mate

3.2 Functional requirements

The general function of the protective housing according to this standard is to provide:

- a) a ruggedised housing for fibre optic connectors;
- b) a cable management system for the external input and output cables;
- c) a mateable connection between two or more optical fibres, where an optical connector is enclosed by a protective housing;
- d) to ensure the correct functioning of the fibre optic connection under the specified environmental and mechanical conditions.

3.3 Environmental, optical and mechanical requirements

The optical performance requirements are given in the IEC 61755 series.

Performance tests according to IEC 61753-1 shall be carried out for the chosen performance category. If not covered in the chosen performance category, a test according to IEC 60529 for an IP67 grade shall additionally be performed.

4 Interface

4.1 Free connector part

Figure 1 and Table 2 specify the outline and dimensions of the free connector.

NOTE Figure 1 uses scheme 1 from ISO 5456-2.

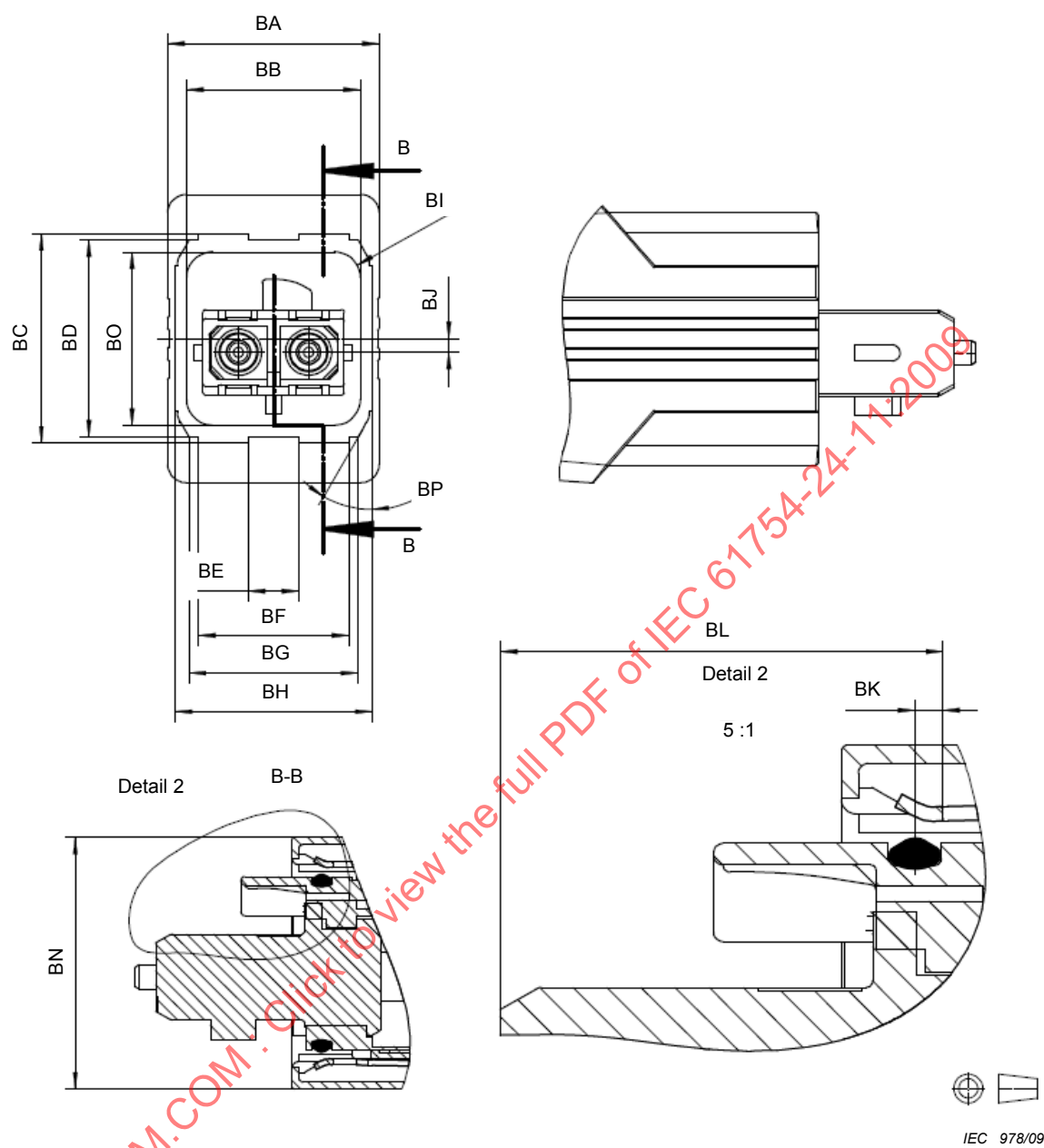


Figure 1 – Free connector part (male)

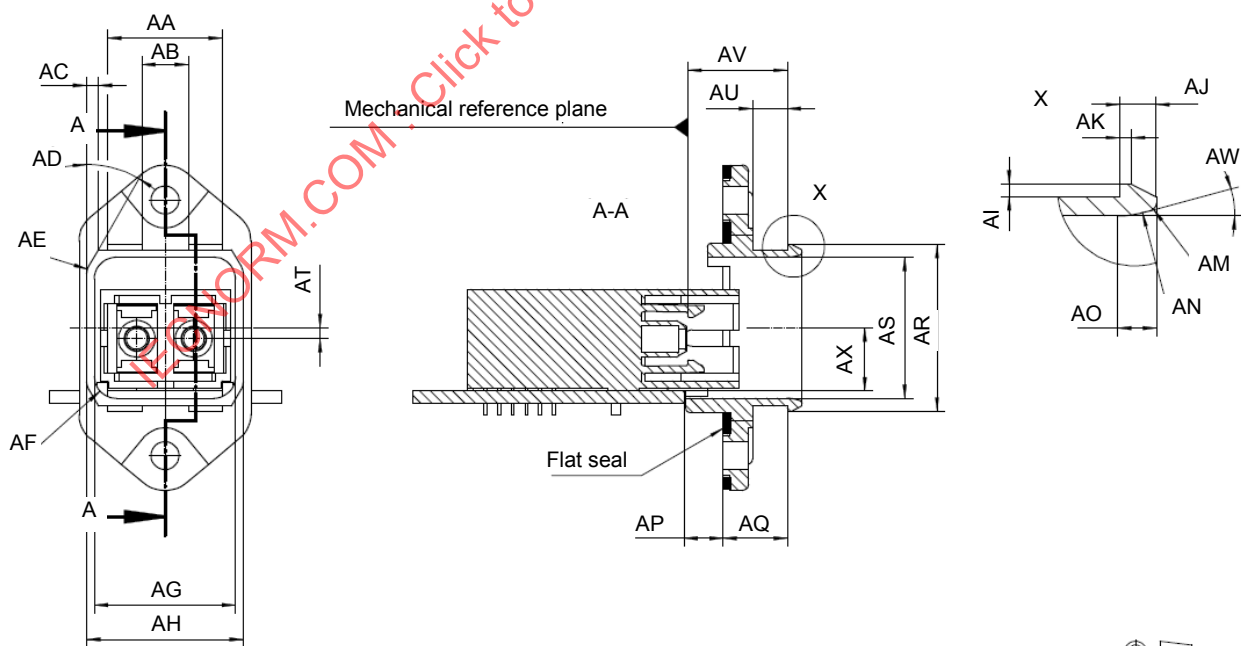
Table 2 – Dimensions of the free connector

Reference	Maximum	Minimum	Nominal
BA	22,8 mm		
BB	18,09 mm	18,03 mm	18,06 mm
BC	21,9 mm	21,7 mm	21,8 mm
BD	20,55 mm	20,45 mm	20,5 mm
BE	5,75 mm	5,45 mm	5,6 mm
BF	15,35 mm	15,05 mm	15,2 mm
BG	17,8 mm	17,4 mm	17,6 mm
BH	20,6 mm	20,4 mm	20,5 mm
BI	2,73 mm	2,67 mm	R 2,7 mm
BJ	1,47 mm	1,37 mm	1,42 mm
BK		1,2 mm	
BL	18,5 mm	18,4 mm	18,45 mm
BN	27,4 mm		
BO	18,09 mm	18,03 mm	18,06 mm
BP			30°

4.2 Active device receptacle part

Figure 2 and Table 3 specify the outline and dimensions of the active device receptacle.

NOTE Figure 2 uses scheme 1 from ISO 5456-2.



IEC 979/09

Figure 2 – Active device receptacle

Table 3 – Dimensions of the active device receptacle

Reference	Maximum	Minimum	Nominal
AA	14,85 mm	14,75 mm	14,8 mm
AB	6,05 mm	5,95 mm	6 mm
AC	1,7 mm	1,3 mm	1,5 mm
AD	31°	29°	30°
AE	2,1 mm	1,9 mm	R 2 mm
AF	2,83 mm	2,77 mm	R 2,8 mm
AG	18,23 mm	18,17 mm	18,2 mm
AH	20,3 mm	20,1 mm	20,2 mm
AI	0,7 mm	0,6 mm	0,65 mm
AJ	1,95 mm	1,85 mm	1,9 mm
AK	0,65 mm	0,55 mm	0,6 mm
AM			R 0,4 mm
AN	5,1 mm	4,9 mm	R 5 mm
AO	2,1 mm	1,9 mm	2 mm
AP		5 mm	
AQ	8,35 mm	8,25 mm	8,3 mm
AR	21,7 mm	21,45 mm	21,5 mm
AS	18,23 mm	18,17 mm	18,2 mm
AT	1,47 mm	1,37 mm	1,42 mm
AU	13 mm	12,8 mm	12,8 mm
AV	7,1 mm	6,9 mm	7 mm
AW	16 mm	14 mm	15°
AX	8,2 mm	8,1 mm	8,15 mm

4.3 Mounting information for the active device receptacle

The following Figure 3 and Table 4 specify the outline and dimensions of the cutout for the active device receptacle.

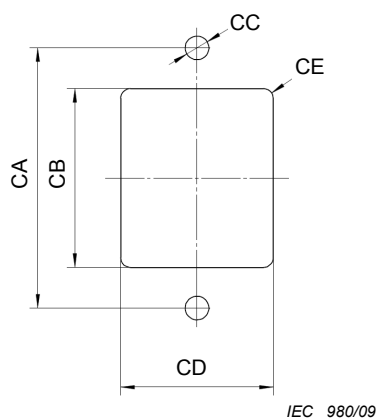
**Figure 3 – Mounting information of the active device receptacle**

Table 4 – Dimensions for mounting the active device receptacle

Reference	Maximum mm	Minimum mm	Nominal mm
CA	33,1	32,9	33
CB	22,9	22,5	22,7
CC			M 3
CD	19,3	19,1	19,2
CE	R 1,25		

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61754-24-11:2009

Bibliography

IEC 60603-7(all parts), *Connectors for electronic equipment*

IEC 61076-3-106, *Connectors for electronic equipment – Product requirements – Part 3-106: Rectangular connectors – Detail specification for protective housings for use with 8-way shielded and unshielded connectors for industrial environments incorporating the IEC 60603-7 series interface*

IEC 61754-1, *Fibre optic connector interfaces – Part 1: General and guidance*

IEC 61755-1, *Fibre optic connector optical interfaces – Part 1: Optical interfaces for single mode non - dispersion shifted fibres – General and guidance*

ISO 5456-2: *Technical drawings – Projection methods – Part 2: Orthographic representations*

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61754-24-11:2009

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	13
1 Domaine d'application.....	15
2 Références normatives	15
3 Description	15
3.1 Généralités	15
3.2 Exigences fonctionnelles	16
3.3 Exigences environnementales, optiques et mécaniques	16
4 Interface	16
4.1 Partie fiche	16
4.2 Partie embase de dispositif actif	18
4.3 Renseignements concernant le montage des embases de dispositif actif.....	20
Bibliographie	22
Figure 1 – Partie fiche (mâle)	17
Figure 2 – Embase de dispositif actif	19
Figure 3 – Renseignements concernant le montage des embases de dispositif actif.....	21
Tableau 1 – Compatibilité d'accouplement entre les fiches, les raccords et les embases.....	16
Tableau 2 – Dimensions des fiches	18
Tableau 3 – Dimensions des embases pour dispositif actif.....	20
Tableau 4 – Dimensions pour le montage des embases de dispositif actif.....	21

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61754-24-11:2009

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET
COMPOSANTS PASSIFS À FIBRES OPTIQUES –
INTERFACES DE CONNECTEURS À FIBRES OPTIQUES –****Partie 24-11: Connecteurs de type SC-RJ équipés
de boîtiers de protection selon la CEI 61076-3-117**

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de la CEI. La CEI n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI peuvent faire l'objet de droits de brevet. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 61754-24-11 a été établie par le sous-comité 86B: Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques, du comité d'études 86 de la CEI: Fibres optiques.

La présente version bilingue, publiée en 2011-06, correspond à la version anglaise.

Le texte anglais de cette norme est issu des documents 86B/2836/FDIS et 86B/2877/RVD.

Le rapport de vote 86B/2877/RVD donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série CEI 61754, présentées sous le titre général *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Interfaces de connecteurs à fibres optiques*, peut être consultée sur le site web de la CEI.

Les futures normes de cette série porteront le nouveau titre général cité ci-dessus. Les titres des normes existantes de cette série seront mis à jour lors de leur nouvelle édition.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de la CEI sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61754-24-11:2009

DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET COMPOSANTS PASSIFS À FIBRES OPTIQUES – INTERFACES DE CONNECTEURS À FIBRES OPTIQUES –

Partie 24-11: Connecteurs de type SC-RJ équipés de boîtiers de protection selon la CEI 61076-3-117

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 61754 est une norme d'interface qui décrit un connecteur à fibres optiques de type SC-RJ équipé d'un boîtier de protection destiné à améliorer les caractéristiques de l'interface existante décrite dans la CEI 61754-24 pour obtenir les degrés de protection IP65 et IP67 définis par la CEI 60529, pour une utilisation dans des environnements industriels sévères.

2 Références normatives

Les documents référencés ci-après sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

CEI 60529, *Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)*

CEI 61076-3-117, *Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences de produit – Partie 3-117: Connecteurs rectangulaires – Spécification particulière pour boîtiers de protection utilisés avec des connecteurs blindés et non blindés à 8 voies dans des environnements industriels incorporant l'interface série CEI 60603-7 – Variante 14 liée à la CEI 61076-3-106 – Couplage pousser-tirer*

CEI 61753-1, *Norme de qualité de fonctionnement des dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Partie 1: Généralités et lignes directrices pour l'établissement des normes de qualité de fonctionnement*

CEI 61754-4, *Interfaces de connecteurs pour fibres optiques – Partie 4: Famille de connecteurs de Type SC*

CEI 61754-24, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Interfaces de connecteurs pour fibres optiques – Partie 24: Famille de connecteurs de type SC-RJ*

CEI 61755 (toutes les parties), *Interfaces optiques de connecteurs pour fibres optiques*

3 Description

3.1 Généralités

La CEI 61754-24-11, qui est une norme d'interface basée sur la CEI 61754-24 décrit les boîtiers de protection pour les connecteurs à fibres optiques destinés à être utilisés dans les environnements industriels sévères.

Le connecteur complètement assemblé est constitué d'embases et de fiches qui sont complètement conformes à la CEI 61754-24. La conception mécanique intérieure permet le montage des connecteurs conformément à la CEI 61754-24.

La présente norme s'applique aux mêmes fibres optiques que celles dont la liste est donnée dans la CEI 61754-24 avec leurs différentes capacités, leurs différents types et leurs différentes conceptions.

La compatibilité d'accouplement entre les fiches, les raccords et les embases est indiquée ci-dessous dans le Tableau 1.

Tableau 1 – Compatibilité d'accouplement entre les fiches, les raccords et les embases

Fiches	Interfaces raccords/embases pour dispositifs actifs		
	61754-24-11	61754-24 (duplex)	61754-4 (simplex)
61754-24-11	Accouplable (avec joint d'étanchéité)	Non accouplable	Non accouplable
61754-24 (duplex)	Accouplable (sans joint d'étanchéité)	Accouplable	Non accouplable
61754-4 (simplex)	Accouplable (sans joint d'étanchéité)	Accouplable	Accouplable

3.2 Exigences fonctionnelles

La fonction générale du boîtier de protection selon la présente norme est:

- a) de proposer un boîtier renforcé pour les connecteurs à fibres optiques;
- b) de proposer un système de gestion des câbles pour les câbles en entrée et en sortie;
- c) de proposer une connexion accouplable entre deux ou plus de deux fibres optiques, lorsqu'un connecteur optique est à l'intérieur d'un boîtier de protection;
- d) d'assurer le fonctionnement correct de la connexion à fibres optiques dans des conditions environnementales et mécaniques spécifiées.

3.3 Exigences environnementales, optiques et mécaniques

Les exigences de performance optique sont données dans la série CEI 61755.

Les essais de performance selon la CEI 61753-1 doivent être réalisés pour la catégorie de performance choisie. Si le cas n'est pas couvert dans la catégorie de performance choisie, un essai selon la CEI 60529 pour un degré IP67 doit être réalisé en complément.

4 Interface

4.1 Partie fiche

La Figure 1 et le Tableau 2 spécifient l'encombrement et les dimensions de la fiche.

NOTE La Figure 1 utilise le schéma 1 de l'ISO 5456-2.

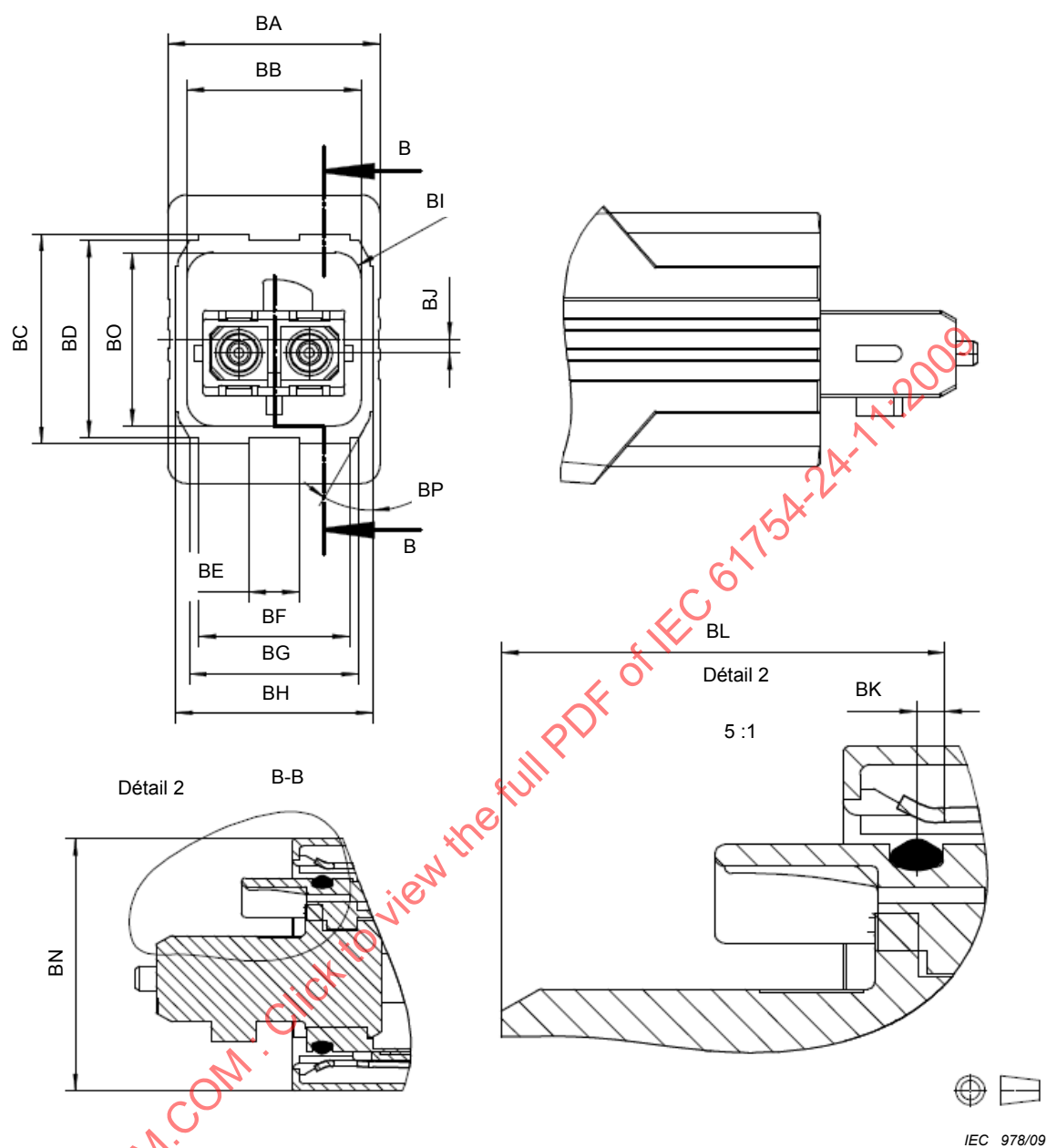


Figure 1 – Partie fiche (mâle)

Tableau 2 – Dimensions des fiches

Référence	Maximum	Minimum	Nominale
BA	22,8 mm		
BB	18,09 mm	18,03 mm	18,06 mm
BC	21,9 mm	21,7 mm	21,8 mm
BD	20,55 mm	20,45 mm	20,5 mm
BE	5,75 mm	5,45 mm	5,6 mm
BF	15,35 mm	15,05 mm	15,2 mm
BG	17,8 mm	17,4 mm	17,6 mm
BH	20,6 mm	20,4 mm	20,5 mm
BI	2,73 mm	2,67 mm	R 2,7 mm
BJ	1,47 mm	1,37 mm	1,42 mm
BK		1,2 mm	
BL	18,5 mm	18,4 mm	18,45 mm
BN	27,4 mm		
BO	18,09 mm	18,03 mm	18,06 mm
BP			30°

4.2 Partie embase de dispositif actif

La Figure 2 et le Tableau 3 spécifient l'encombrement et les dimensions de l'embase de dispositif actif.

NOTE La Figure 2 utilise le schéma 1 de l'ISO 5456-2.